

Міністерство охорони здоров'я України
Тернопільський національний медичний університет імені
І. Я. Горбачевського
Тернопільське обласне наукове товариство патофізіологів

Програма

XIII НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

*«Актуальні питання патології
за умов дії надзвичайних факторів на
організм»*

26 - 28 жовтня 2022 року



Тернопіль - 2022



ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Корда М. М., Шульгай А. Г., Кліщ І. М., Денефіль О. В., Бондаренко Ю. І., Хара М. Р., Гудима А. А, Марущак М. І., Пелих В. Є., Чарнош С. М., Бігуняк Т. В., Кулянда О. О., Усинський Р. С., Юрїїв К. Є., Свередюк Ю. А., Лоза Є. О.

Організаційний комітет запрошує Вас взяти участь у роботі **XIII науково-практичної конференції «Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм»**, яка буде проведена **26 - 28 жовтня 2022 року** в м. Тернопіль.

Конференцію включено до Реєстру МОЗ України з'їздів, конгресів, симпозіумів, науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році (Номер заходу БПР-1007859, реєстраційне посвідчення № 587).

26 - 28 жовтня 2022 р.

26 жовтня 2022 р.

Посилання для участі online (ZOOM*): <https://shorturl.at/axBMZ>

09 ⁰⁰ – 09 ³⁰	Реєстрація учасників
09 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Відкриття конференції
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Пленарне засідання
13 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	Обідня перерва
15 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Секційне засідання

27 жовтня 2022 р.

Посилання для участі online (MS Teams**): <https://shorturl.at/HMUZ3>

09 ³⁰ – 13 ⁰⁰	I Секційне засідання
11 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰	II Секційне засідання
15 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	III Секційне засідання

28 жовтня 2022 р.

Посилання для участі online (MS Teams**): <https://shorturl.at/jCHO7>

09 ³⁰ – 11 ³⁰	Секційні засідання
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	Перерва
12 ⁰⁰	Підведення підсумків конференції Закриття конференції

PS:

* – участь у конференції з допомогою програмного забезпечення ZOOM потребує завантаження та встановлення його на ваш ПК, реєстрації акаунта (якщо у Вас відсутній ZOOM, при переході по посиланню автоматично почнеться його завантаження (дотримуйтесь підказок, які ви побачите у Вашому браузері, реєструйте акаунт завчасно). При наявності програми на Вашому комп'ютері, при переході за посиланням та дозволі відкрити додаток, запусниться ZOOM та відбудеться автоматичний запит на під'єднання до конференції.

** – участь у конференції з допомогою програмного забезпечення MS Teams **не потребує** обов'язкового завантаження та встановлення його на ваш ПК та реєстрації акаунта (при переході по посиланню Ви можете вибрати пункт «Продовжити у цьому браузері» (дотримуйтесь підказок, які ви побачите у Вашому браузері, обов'язково дозвольте використання мікрофону та камери, якщо Ви плануєте доповідати, або брати участь у дискусії))

26 жовтня 2022 р.

Реєстрація учасників – 09:00 – 09:30

Реєстрація учасників буде проходити в адміністративному корпусі ТНМУ за адресою: м. Тернопіль, майдан Волі, 1

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

(початок: 09³⁰ -10⁰⁰)

(зал засідань спецрад, Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, майдан Волі, 1, м. Тернопіль).

Вітальне слово:

Кліщ Іван Миколайович, проректор з наукової роботи закладу вищої освіти Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, доктор біологічних наук, професор.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

(початок: 10⁰⁰ -13⁰⁰)

Співголови: проф. І.М. Кліщ, проф. О.В. Денефіль, проф. М.І. Марущак

1. **Венгер О.П.** *ПСИХІЧНА ТРАВМА: ВПЛИВ І НАСЛІДКИ* Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

2. **Луценко Д.Г.^{1*}, Шило О.В.¹, Даниленко К.М.^{2,3}, Бабій Н.П.², Дейнека І.В.², Хитрий А.В.², Луценко О.Л.⁴** *ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ЛЮДЕЙ ДО ТРИВАЛОГО ПЕРЕБУВАННЯ В АНТАРКТИЦІ* 1. Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, Харків 2. ДУ Національний Антарктичний науковий центр МОН України, Київ 3. Харківський національний медичний університет, Харків 4. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, м. Харків

3. **Денефіль О.В., Мусієнко С.А., Зьомко Ю.В.** *ЗМІНИ ПСИХОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СТУДЕНІВ ПІД ЧАС ВІЙНИ* Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

26 жовтня 2022 р.
СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ
НЕЙРОГУМОРАЛЬНА РЕГУЛЯЦІЯ ОРГАНІЗМУ В ПАТОЛОГІЇ. ІМУНО-
ЦИТОКІНОГЕНЕЗ В ПАТОЛОГІЇ
(початок: 15⁰⁰)

Співголови: проф. О.М. Шевченко, проф. Ю.І. Бондаренко, проф. В.О. Костенко

1. Бігуляк Г. ПОКАЗНИКИ КЛІТИННОЇ ЛАНКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ У ЩУРІВ З ГОСТРИМ ПАРОДОНТИТОМ ТА ЗА КОРЕКЦІЇ СТОВБУРОВИМИ КЛІТИНАМИ Кафедра дитячої стоматології

2. Бурик Р.М. НЕРВОВО-ПСИХІЧНІ РОЗЛАДИ ЯК ПРОЯВ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ Хмельницька область, м. Летичів

3. Завгородній М.О., Носар В.І., Цапенко П.К., Козловська М.Г., Василенко М.І., Портніченко В.І., Портніченко А.Г. КАЛЬЦІЙЗАЛЕЖНІ МЕХАНІЗМИ РЕГУЛЯЦІЇ ФУНКЦІЇ МІТОХОНДРІЙ МІОКАРДУ ЩУРІВ ПРИ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, МЦ АМЕД НАН України, м. Київ

4. Костенко В.О., Акімов О.Є., Рябушко М.М., Гутнік О.М., Назаренко С.М., Нестуля К.І., Таран О.В., Романцева Т.О., Моргун Є.О. МОДУЛЯЦІЯ РЕДОКС-ЧУТЛИВИХ ТРАНСКРИПЦІЙНИХ ФАКТОРІВ ПОЛІФЕНОЛАМИ ЯК ЗАСІБ ПАТОГЕНЕТИЧНОЇ ТЕРАПІЇ СИСТЕМНОЇ ЗАПАЛЬНОЇ ВІДПОВІДІ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава

5. Міськів В.А. МОРФО-ФУНКЦІОНАЛЬНА ПЕРЕБУДОВА ТИРЕОТРОПНИХ ЕНДОКРИНОЦИТІВ ГІПОФІЗА ПРИ ХРОНІЧНОМУ СТРЕСІ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

6. Свередюк Ю. А., Свередюк А. М., Пелих В. Є. ЗМІНИ ХОЛІНЕРГІЧНОЇ РЕГУЛЯЦІЇ СЕРЦЯ ЩУРІВ ПРИ КОРЕКЦІЇ СТЕРОЇДНОГО ПОШКОДЖЕННЯ СЕРЦЯ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

7. Фаріон-Навольська О.В. ЗМІНИ ПОСТУРАЛЬНОГО БАЛАНСУ ОСІБ З НЕСТАБІЛЬНІСТЮ ХРЕБТА Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

8. Шаповалова А.С., Розова К.В. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ У СИСТЕМІ ЗОВНІШНЬОГО ДИХАННЯ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ПНЕВМОНІЇ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ, м. Київ

9. Шевченко О.М.¹, Бібіченко В.О.¹, Шевченко О.О.² РОЛЬ ПРОЗАПАЛЬНИХ ТА ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ЦИТОКІНІВ В ПРОФІЛАКТИЦІ КАРАГІНАНОВОГО ВТОРИННО ХРОНІЧНОГО ЗАПАЛЕННЯ ¹Харківський національний медичний університет, ²Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, м. Харків

10. Kuchma I.L.¹, Gozhenko A.I.¹ NEUROENDOCRINE-IMMUNE COMPLEX AND STATE OF EXCHANGE OF NITROGENOUS METABOLITES AT RATS

¹Ukrainian Scientific Research Institute for Medicine of Transport, Odesa

11. Popovych I.L.^{1,2}, Gozhenko A.I.¹, Popovych A.I.¹, Zukow W.³ NEUROENDOCRINE MECHANISM OF IMMUNOMODULATING EFFECT OF BALNEOTHERAPY ON TRUSKAVETS' SPA

¹Ukrainian Scientific Research Institute for Medicine of Transport, Odesa ²Bohomolets' Institute of Physiology of NAS, Kyiv, Ukraine ³Nicolaus Copernicus University, Torun, Poland

12. Tronko M.D., Pushkarev V.V., Kovzun O.I., Levchuk N.I., Pushkarev V.M. THE INFLUENCE OF COVID-19 AND DIABETES ON THE AMPK α 1 AND IRS-1 CONTENT IN BLOOD PLASMA OF PATIENTS

State institution "V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Sciences of Ukraine", Kyiv

27 жовтня 2022 р.

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ

ПРОБЛЕМИ ПАТОЛОГІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ

(початок: 9³⁰)

Співголови: проф. Ю.І. Бондаренко, проф. Р.С. Вастьянов, проф. М.І. Марущак

1. Бігуняк Т.В. АНГІОТЕНЗИН-ПЕРЕТВОРЮЮЧИЙ ФЕРМЕНТ 2 ТА COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

2. Вакуленко Д.В., Вакуленко Л.О., Барладин О.Р., Храбра С.З., Стечишин І.В. РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ АДАПТАЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ ССС ДО КОМПРЕСІЇ СУДИН ПЛЕЧА ПРИ ВИМІРЮВАННІ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ ТА ЇЇ ДИНАМІКА ПІД ВПЛИВОМ РІЗНИХ ЧИННИКІВ (ЗА ДОПОМОГОЮ ПК ОРАНТА АО) Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, м. Тернопіль

3. Дзига С.В. СЕРЦЕВО-СУДИННІ ПРОЯВИ КОРОНАВІРУСНОЇ ХВОРОБИ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

4. Друзюк Р.Б. ЗМІНИ АВТОНОМНОЇ РЕГУЛЯЇЇ СЕРЕВОГО РИТМУ ПРИ РОЗВИКУ АДРЕНАЛІНОВОГО ПОШКОДЖЕННЯ МІОКАРДА У ЩУРІВ-САМЦІВ, ЯКІ ЗАЗНАЛИ СТРЕСУ І КАСТРАЦІЇ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

5. Калашніков В.Й.¹, Стоянов О.М.², Вастьянов Р.С.² ВЕНОЗНА МОЗКОВА ГЕМОДИНАМІКА У ПАЦІЄНТІВ З МІГРЕННЮ.¹Харківська медична академія післядипломної освіти ²Одеський національний медичний університет

6. Козловська М.Г.¹, Василенко М.І.^{1,2}, Портниченко А.Г.^{1,2} ВПЛИВ ГІПОКСИЧНОГО ПРЕКОНДИЦІОНУВАННЯ НА ЗМІНИ ЕКСПРЕСІЇ PGC-1 У МІОКАРДІ ЩУРІВ ПРИ ІНСУЛІНОРЕЗИСТЕНТНОСТІ ТА АРТЕРІАЛЬНІЙ ГІПЕРТЕНЗІЇ¹Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ ²МЦ АМЕД НАН України, м. Київ

7. Котюжинська С.Г., Гончарова Л.В., Шухтіна І.М. ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЕНДОТЕЛІАЛЬНОЇ ДИСФУНКЦІЇ НА ТЛІ ПОРУШЕНЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ Одеський національний медичний університет, м. Одеса

8. Маланчин І.М. ОСОБЛИВОСТІ РІВНЯ ТРИВОЖНОСТІ ВАГІТНИХ З ГІПЕРТЕНЗИВНИМИ РОЗЛАДАМИ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ. Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

9. Нечипор Н.О., Щурко М.М. ПАТОГЕНЕТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ Львівська медична академія імені Андрея Крупинського, м. Львів

10. Панкевич М.С. Щурко М.М. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ТЮТЮНОПАЛІННЯ НА РОЗВИТОК АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського м. Львів

11. Пелих В. Є., Свередюк Ю. А. ЗМІНИ ЧАСТОТИ СЕРЦЕВИХ СКОРОЧЕНЬ ЩУРІВ РІЗНОЇ СТАТІ ПРИ РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОЛІТНО-ОСМОТИЧНОГО ПОШКОДЖЕННЯ ТА КОРЕКЦІЇ ДАНОГО СТАНУ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

12. Соловійов О.І.¹, Мищенко І. А.², Апихтін К.О.³ ДИНАМІКА ЗМІН ПОКАЗНИКІВ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ І БІОЛОГІЧНОГО ВІКУ У ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНИКІВ 1. ДУ “Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України”, м. Київ 2. Вроцлавський університет науки і техніки, м. Вроцлав, Польща. 3. ДУ “Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова”, м. Київ

13. Babelyuk V.Y.^{1,2}, Tserkovniuk R.G.¹, Dubkova G.I.², Korolyshyn T.A.^{1,2,3}, Hubyts'kyi V.Y.², Kikhtan V.V.², Gozhenko A.I.¹, Popovych I.L.^{1,3} PARAMETERS OF GAS DISCHARGE VISUALIZATION (BIOPHOTONICS) CORRELATED WITH PARAMETERS OF ACUPUNCTURE POINTS, EEG, HRV AND HORMONES¹Ukrainian SRI of Medicine for Transport MHU, Odesa ²Clinical Sanatorium „Moldova”, Truskavets' ³OO Bohomolets' Institute of Physiology NAS, Kyiv

14. Shysh A.M.¹, Kotlyarova A.B. ¹, Maksymchuk O.V.² QUERCETIN AND OMEGA-3 PUFAS INHIBIT MYC EXPRESSION IN THE MYOCARDIUM OF SPONTANEOUSLY HYPERTENSIVE RATS¹Bogomoletz Institute of Physiology, Kyiv

15. Юрик Я.І., Боднар Я.Я., Юрик І.І. ОСОБЛИВОСТІ СУБМІКРОСКОПІЧНОГО РЕМОДЕЛЮВАННЯ МІОЕНДОКРИНОЦИТІВ ВУШОК СЕРЦЯ У ПОСТКОМПРЕСІЙНОМУ ПЕРІОДІ СИНДРОМУ ТРИВАЛОГО СТИСНЕННЯ В ЕКСПЕРИМЕНТІ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

27 жовтня 2022 р.
СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ
МЕТАБОЛІЧНІ ЗМІНИ ЗА НАДЗВИЧАЙНИХ ВПЛИВІВ НА ОРГАНІЗМ
(початок: 11⁰⁰)

Співголови: проф. А.Г. Портніченко, проф. М.І. Марущак, проф. О.В. Денефіль

1. Алієв Р.Б., Василенко М.І., Завгородній М.О., Козловська М.Г., Носар В.І., Портніченко А.Г. ЛЕПТИНЗАЛЕЖНА РЕГУЛЯЦІЯ ФУНКЦІЇ МИТОХОНДРІЙ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ 2 ТИПУ ТА ЗАПАЛЕННІ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАНУ, Київ; МЦ АМЕД НАНУ, Київ

2. Бабічева В.В.¹, Василенко М.І.^{1,2}, Портніченко А.Г.^{1,2} ЦИТОПРОТЕКТОРНИЙ ЕФЕКТ ГІПОКСИЧНОГО ПРЕКОНДИЦІЮВАННЯ ПРИ ВАЖКІЙ ГІПОКСІЇ У ЩУРІВ ТА ЙОГО МЕХАНІЗМИ ¹Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ ²МЦ АМЕД НАН України, м. Київ

3. Багайлюк Л.Б., Жураківська О.Я. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЗЕРНИСТИХ ФОЛІКУЛОЦИТІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТИ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

4. Барабаш О.Я. ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ ІОННОГО СКЛАДУ І ФЕРМЕНТАТИВНОЇ АКТИВНОСТІ РОТОВОЇ РІДИНИ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

5. Борщ І.С. Щурко М.М, ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ РАЦІОНАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ ПРИ ВИРАЗКОВІЙ ХВОРОБІ НА ТЛІ РЕВМАТОЇДНОГО АРТРИТУ Львівська медична академія ім. Андрея Крупинського м. Львів

6. Васильців О.М.¹, Денефіль О.В.² ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ COVID-19 ПРИ НЕДІАГНОСТОВАНІЙ РАНІШЕ СУПУТНІЙ ПАТОЛОГІЇ (випадок з практики) ¹Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги», ²Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України

7. Вівсяна І.В., Копаниця О.М., Бадюк О.О., Марущак М.І. ВПЛИВ ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІГУ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ 2 ТИПУ, ОЖИРІННЯ ТА АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ НА ПОКАЗНИКИ ЛІПІДОГРАМИ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль, КЗВО «Рівненська медична академія»

8. Волкова О.А. ВПЛИВ ДЕСИНХРОНОЗУ НА ПРОДУКЦІЮ РЕАКТИВНИХ ФОРМ АЗОТУ В ТКАНИНАХ ГОЛОВНОГО МОЗКУ ЩУРІВ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава

9. Габор Г.Г., Заєць Т.А., Максів Х.Я. ОСОБЛИВОСТІ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ У ЩУРІВ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЗАСТОСУВАННІ КАРАГІНАНУ Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України

10. Гевко У.П., Ліснянська Н.В., Марущак М.І. ВПЛИВ ПОЛІМОРФІЗМУ ГЕНА *IRS1* (RS2943640) НА ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ У ПОЄДНАННІ З ОЖИРІННЯМ ТА ХРОНІЧНИМ ПАНКРЕАТИТОМ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль Буковинський державний медичний університет

11. Гуніна Л.М. СИНДРОМ ПЕРЕТРЕНОВАНOSTІ В СПОРТІ ЯК ПАТОФІЗІОЛОГІЧНИЙ СТАН: ЛАБОРАТОРНИЙ МОНИТОРИНГ Олімпійський інститут Національного університету фізичного виховання і спорту України, м. Київ

12. Данчишин М.В., Лотоцька О.В. ЗМІНИ КІСТКОВОГО МОЗКУ БІЛИХ ЩУРІВ РІЗНОГО ВІКУ ПРИ ВЖИВАННІ ПИТНОЇ ВОДИ З ПОНАДНОРМАТИВНОЮ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ НІТРАТІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

13. Заяць Л.М., Кремінська І.Б., Юрків М.І. РОЛЬ ГПЛОКСІЇ У БІОХІМІЧНИХ ЗМІНАХ КРОВІ ПРИ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ РІЗНОЇ ІНТЕНСИВНОСТІ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

14. Зінченко А.С., Чака О.Г., Носар В.І., Левашов М.І. БІОФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ КІСТОК ПРИ ВВЕДЕННІ L-ТРИПТОФАНУ ЩУРАМ З ДІЄТ-ІНДУКОВАНИМ ОЖИРІННЯМ Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця, м. Київ

15. Каштилян О.А., Савицький І.В. ПРООКСИДАНТНО-АНТИОКСИДАТНИЙ БАЛАНС В ПЕРЕДМІХУРОВІЙ ЗАЛОЗІ У ЩУРІВ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХРОНІЧНОГО ПРОСТАТИТУ Міжнародна академія екології та медицини, м. Київ

16. Кулянда О.О., Кулянда І.С. КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЗАСОВУВАННЯ ДЕЦЕЛЮЛЯРИЗОВАНОГО ДЕРМАЛЬНОГО МАТРИКСУ ЗІ ШКІРИ СВИНІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ПОВНОШАРОВОГО ДЕФЕКТУ ШКІРИ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

17. Левицька Г.В., Савицький І.В. ДИНАМІКА КОМПОНЕНТІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ ТА СИСТЕМИ АНТИОКСИДАНТНОГО ЗАХИСТУ У ЩУРІВ З ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМ РЕГМАТОГЕННИМ ВІДШАРУВАННЯМ СІТКІВКИ Міжнародна академія екології та медицини, м. Київ

18. Лимар Є.А. МЕТАБОЛІЧНІ ЗМІНИ В ОРГАНІЗМІ ЗА УМОВ ДІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ ФАКТОРІВ ТА ЇХ ВПЛИВ НА РЕАБІЛІТАЦІЮ ХВОРИХ З КОМБІНОВАНИМИ ТРАВМАМИ ГОМІЛКИ. Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

19. Лимар Л.Є., Лимар Н.А., Маланчин І.М. ОСОБЛИВОСТІ ПАТОГЕНЕЗУ РОЗЛАДІВ МЕНСТРУАЛЬНОЇ ФУНКЦІЇ ЗА УМОВ ДІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ ФАКТОРІВ НА ОРГАНІЗМ. Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль

20. Лоза Є.О. РОЛЬ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ У ПАТОЛОГІЧНІЙ РЕГЕНЕРАЦІЇ ШКІРИ ЩУРІВ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

21. Микитенко А.О., Акімов О.Є., Єрошенко Г.А., Непорада К.С. ВПЛИВ НАНОЦЕРІЮ НА МЕТАБОЛІЗМ ПО В ПЕЧІНЦІ ЗА УМОВ ХРОНІЧНОГО АЛКОГОЛЬНОЇ ІНТОКСИКАЦІЇ Полтавський державний медичний університет, м. Полтава

22. Павлович С.І.¹, Грушка Н.Г.¹, Кондрацька О.А.¹, Співак М.Я.², Янчій Р.І.¹ МОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ДИОКСИДУ ЦЕРІЮ ЗА УМОВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ ЕНДОТОКСЕМІЇ
¹Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ ²Інститут мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України, м. Київ

23. Перепелиця Ю.В., Міхньов В.А., Кришталь М.В. РОЛЬ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО НЕГАЗОВОГО АЦИДОЗУ У ЗМІНАХ АРХІТЕКТОНІКИ СТЕГНОВОЇ КІСТКИ Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ

24. Портніченко В.І.^{1,3}, Цапенко П.К.^{1,3}, Янко Р.В.¹, Павлович С.І.¹, Співак М.Я.², Портніченко А.Г.^{1,3} ОСНОВНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ЗМІН ПАТЕРНУ ДИХАННЯ, ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕТАБОЛІЗМУ ТА СТРУКТУРИ ЛЕГЕНЬ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ПНЕВМОНІЇ ТА ЇЇ КОРЕКЦІЇ НАНОЦЕРІЄМ
¹Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ;
²Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН, Київ;
³Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України, м. Київ

25. Савицький В.І., Якименко О.О., Клочко В.В., Савицький І.В. ДИНАМІКА РІВНЮ ЕНДОТЕЛІНУ-1 У ТВАРИН ЗІ ЗМОДЕЛЬОВАНИМ АНТИФОСФОЛІПІДНИМ СИНДРОМОМ ТА ПРИ ЙОГО КОРЕКЦІЇ Кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб та терапії Одеського національного медичного університету, м. Одеса

26. Прейс Н.І., Савицький І.В. Сірман Я.В. ПАТОГЕНЕЗ ЗМІН ПРОДУКТІВ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕННЯ ЛІПІДІВ ПРИ ДІАБЕТИЧНІЙ РЕТИНОПАТІЇ ДП «Український науково-дослідний інститут медицини транспорту» МОЗ України, м. Одеса

27. Самохіна Л.М.¹, Ломако В.В.² ВПЛИВ ПЛАВАННЯ У ХОЛОДНІЙ ВОДІ НА РЕАКЦІЇ ЛІМІТОВАНОГО ПРОТЕОЛІЗУ В СИСТЕМІ ПРОТЕЇНАЗА- α -2-МАКРОГЛОБУЛІН¹ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т.Малої НАМН України», ²Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків

28. Сачинська О.В., Фалюш О.А., Лимарева А.А., Перчик І.Г., Резніков О.Г. СТАТЕВА ПОВЕДІНКА І ГОРМОНАЛЬНИЙ ПРОФІЛЬ У ЧОЛОВІЧОГО ПОТОМСТВА САМИЦЬ ЩУРІВ ПІСЛЯ ФАРМАКОЛОГІЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ЦИКЛООКСИГЕНАЗИ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка НАМН України», м. Київ

29. Сольвар З.Л. ПОРУШЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ОКРЕМИХ ПОКАЗНИКІВ ПРООКСИДАНТНОЇ ТА АНТИОКСИДАНТНОЇ

СИСТЕМ В ЛЕГЕНЯХ У РІЗНІ ПЕРІОДИ ФОРМУВАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АЛЕРГІЧНОГО АЛЬВЕОЛІТУ Львівський національний медичний університет ім. Данила Галицького м. Львів

30. Сопель О.В. *ЗМІНИ БІОХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИ РОЗВИКУ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПОШКОДЖЕННЯ ПЕЧІНКИ У ЩУРІВ РІЗНОЇ СТАТІ* Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

31. Срібна В.О., Калейнікова О.М., Вознесенська Т.Ю., Блашків Т.В. *ВПЛИВ РЕСВЕРАТРОЛА ТА БЛОКАТОРА ПАРП НА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ ДНК КЛІТИН ФОЛІКУЛЯРНОГО ОТОЧЕННЯ ООЦИТІВ IN VITRO* Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця НАН України, м. Київ

32. Сушельницький С.І. *МОЛЕКУЛЯРНА ПАТОФІЗІОЛОГІЯ: ВКЛАД ТЕХНОЛОГІЙ ОМІКС В ДІАГНОСТИКУ ТА ПЕРСОНАЛІЗАЦІЮ ЛІКУВАННЯ РАКУ.* Оранта РД, Упсала, Швеція; Людвігівський Інститут Досліджень Раку, Упсала, Швеція; Каролінський Інститут, Стокгольм, Швеція; Катарський Університет, Доха, Катар

33. Топчанюк Л.Я., Василенко М.І., Жуковська А.С., Козловська М.Г., Портниченко А.Г. *УЧАСТЬ МІКРОРНК-320 В ІНСУЛІНОНЕЗАЛЕЖНИХ МЕХАНІЗМАХ КОМПЕНСАЦІЇ ПРИ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ 2 ТИПУ ТА ЙОГО ГІПОКСИТЕРАПЕВТИЧНІЙ КОРЕКЦІЇ* Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ; МЦ АМЕД НАН України, м. Київ

34. Шутова Н.А., Кузьміна І.Ю., Морозов О.В. *ПАТОФІЗІОЛОГІЧНА ОЦІНКА МОРФОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН В ТКАНИНІ ПЕЧІНКИ В ДИНАМИЦІ РОЗВИТКУ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ* Харківський національний медичний університет, м. Харків

35. Щур М.Б., Жураківська О.Я. *МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЗОРОВОГО НЕРВА ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЦУКРОВОМУ ДІАБЕТІ* Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

36. Янко Р.В., Коломієць І.І. *МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ МОЛОДИХ ЩУРІВ ПІСЛЯ ВПЛИВУ АЛІМЕНТАРНОЇ ДЕПРИВАЦІЇ* Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, м. Київ

37. Bashmakov I.D, Tryasak N.S. *MECHANISMS OF THE DEMAGING EFFECT OF DRUGS ON HEPATOCYTES* Dnipro State Medical University, Department of Pathological Physiology, Dnipro

38. Bombushkar I.S.¹, Gozhenko A.I.¹, Korda M.M.², Popovych I.L.^{1,4} *PLASMA LEVELS OF NITROGENOUS METABOLITES ARE CLOSELY CORRELATED WITH SOME PSYCHO-NEURO-ENDOCRINE PARAMETERS* ¹Ukrainian Scientific Research Institute of Medicine of Transport, Odesa ²IY Horbachevs'kyi Medical University, Ternopil' ^{1,3}OO Bohomolets' Institute of Physiology of NAS of Ukraine, Kyiv

39. Fil V.M.¹, Kovalchuk H.Y.¹, Voloshyn O.R.¹, Kopko I.Y.¹, Lupak O.M.¹, Ivasivka A.S.¹, Musiyenko O.V.², Usynskyi R.S.³ *INNATE MUSCULAR ENDURANCE AND RESISTANCE TO HYPOXIA DETERMINES THE REACTIONS*

TO ACUTE STRESS OF IMMUNITY IN RATS ¹Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobych, Ukraine ²Stepan Gzhytskyi National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies, L'viv, Ukraine ³IY Horbachevs'kyi National Medical University, Ternopil'

40. Kozlova Yu.V., Kozlova K.S. *CHANGES IN THE RATIO OF Rb/Zr IN THE CEREBRAL OF RATS IN THE ACUTE PERIOD OF BLAST-INDUCED BRAIN INJURIES* Dnipro State Medical University, Dnipro

41. Kushneruk A.V.^{1,2}, Gozhenko A.I.¹ *EEG PARAMETERS IN PATIENTS WITH VARYING SEVERITY OF URINARY SYNDROME OF CHRONIC PYELONEPHRITIS HAVE A NUMBER OF DIFFERENCES* ¹Ukrainian Scientific Research Institute of Medicine of Transport, Odesa ²National Medical University, Ivano-Frankivs'k

42. Popovych I.L. *SIMILARITY EFFECTS OF TWO TYPES OF ADAPTOGENS ON THE HUMAN BODY* Ukrainian SR Institute of Medicine of Transport of Ministry of Health, Odesa Bohomolets' Institute of Physiology of NAS, Kyiv

43. ZUKOW W.¹, MEL'NYK O.I.², POPOVYCH D.V.³, YANCHIJ R.I.⁴, POPOVYCH I.L.⁴ *EFFECTS OF REHABILITATION AT THE TRUSKAVETS' SPA ON PHYSICAL WORKING CAPACITY AND ITS NEURAL, METABOLIC, AND HEMATO-IMMUNE ACCOMPANIMENTS* ¹Nicolaus Copernicus University, Torun, POLAND ²Danylo Halyts'kyi National Medical University, L'viv, UKRAINE ³IY Horbachevs'kyi National Medical University, Ternopil', UKRAINE ⁴OO Bohomolets' Institute of Physiology of NAS of Ukraine, Kyiv, UKRAINE

44. Zashchuk R.G., Znamerovsky S.G., Gutsuliuk V.G., Merza Ya.M., Savytskyi I. V. *STUDY OF ENDOTHELIN-1 DYNAMICS IN THE PATHOGENESIS OF EXPERIMENTAL PERITONITIS* State Enterprise 'Ukrainian Scientific and Research Institute of Transport Medicine

27 жовтня 2022 р.

СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ

ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СТАНІВ І СТРЕСУ

(початок: 15⁰⁰)

Співголови: проф. А.А. Гудима, проф. С.В. Зяблицев, проф. О.В. Денефіль

1. Бакалець О.В. *ПАТОГЕНЕТИЧНІ АСПЕКТИ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ ДИХАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПРИ ЛОНГ-КОВІДІ* Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

2. Бегош Н. Б., Служинська С. С. *ПОРУШЕННЯ СЛУ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19* Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

3. Василюк В. М. *МОРФОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕМОМІКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА МІОКАРДА ЗА УМОВ ХРОНІЧНОГО*

СТРЕСУ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

4. Венгер О.П., Косовський В.В. ПЕРВИННИЙ ПСИХОТИЧНИЙ ЕПІЗОД (ДИНАМІКА, ВИХІД, ПРОГНОЗУВАННЯ) Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

5. Денисов С.Ю.¹, Лебедева Є.О.¹, Куцин А.М.¹, Груша М.М.² ВИКОРИСТАННЯ ЧЕРЕЗШКІРНОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ РОТАЦІЙНОЇ АТЕРЕКТОМІЇ У ПАЦІЄНТІВ З АТЕРОСКЛЕРОТИЧНИМ УРАЖЕННЯМ АРТЕРІЙ НИЖНІХ КІНЦІВОК. ¹КЛ «Феофанія» Державного управління справами, Київ; ²Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ.

6. Зябліцев Д.С. ЛІПОПОЛІСАХАРИД-ІНДУКОВАНА ГОСТРА АСПІРАЦІЙНА БРОНХОПНЕВМОНІЯ ЯК МОДЕЛЬ ВИВЧЕННЯ РЕСПІРАТОРНОГО ДИСТРЕС-СИНДРОМУ ТА ФІБРОЗУ ЛЕГЕНЬ Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ

7. Зябліцев С.В., Стародубська О.О., Жупан Д.Б., Водяник В.В., Зябліцева Т.А. ВПЛИВ КАРБАЦЕТАМУ НА НЕЙРОДЕСТРУКТИВНІ ПРОЦЕСИ В ГІПОКАМПІ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІЙ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВІЙ ТРАВМІ Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ

8. Зябліцев С.В., Стародубська О.О., Жупан Д.Б., Водяник В.В., Зябліцева Т.А. РОЛЬ АКТИВАЦІЇ ЦЕНТРАЛЬНИХ ХОЛІНЕРГІЧНИХ СИСТЕМ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВІЙ ТРАВМІ Національний медичний університет імені О. О. Богомольця, м. Київ

9. Калейнікова О.М. ВПЛИВ НАНОСИСТЕМ ЗОЛОТА НА ФУНКЦІОНУВАННЯ КЛІТИН ПРИДАТКІВ СІМ'ЯНИКІВ ЗА УМОВ ОКИСНОГО СТРЕСУ Інститут фізіології ім.О.О.Богомольця НАН України, м. Київ

10. Коваль М.Є. ОСОБЛИВОСТІ СТРЕСОВОГО РЕАГУВАННЯ УЧАСНИКІВ БОЙОВИХ ДІЙ, ЯКІ ПЕРЕНЕСЛИ ЗАХВОРЮВАННЯ НА COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

11. Криницька І.Я. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТРЕСУ ТА ТРИВОГИ У МЕДИЧНИХ СЕСТЕР ТЕРАПЕВТИЧНОГО ПРОФІЛЮ, ЯКІ ПРАЦЮЮТЬ У ТЕРАПЕВТИЧНИХ ВІДДІЛЕННЯХ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВІДДІЛЕННЯХ, ДЕ НАДАЄТЬСЯ ДОПОМОГА ПАЦІЄНТАМ ІЗ КОРОНАВІРУСНОЮ ХВОРОБОЮ COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

12. Луцик В.І., Сельський П.Р. ПОНЯТТЄВО-ДЕФІНІТИВНИЙ АНАЛІЗ ГОСТРОЇ КРОВОВТРАТИ ТА ЇЇ НАСЛІДКІВ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

13. Маланчук Л.М., Стецевич М-М.О. Маланчук С.Л. ПАТОФІЗІОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ПОРУШЕНЬ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛУ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19 Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

14. Мисула Ю.І. СТРЕС. ВПЛИВ. НАСЛІДКИ. ЯК ПРОТИСТОЯТИ. Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

15. Моїсеєнко Є.В., Капустник О.Ю. ДЕСИНХРОНОЗНІ ПОРУШЕННЯ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНОГО СТАНУ ПРИ АДАПТАЦІЇ ЛЮДИНИ ДО УМОВ АНТАРКТИКИ Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України, м. Київ

16. Пасічник О.В., Заяць Л.М. СУБМІКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ АЛЬВЕОЛОЦИТІВ ІІ ТИПУ У РАННІ ТЕРМІНИ ГОСТРОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПАНКРЕАТИТУ Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ

17. Портниченко А.Г., Василенко М.І., Абуватфа С., Лапікова-Бригінська Т.Ю., Ахмедов О. ДИНАМІКА ЗМІН ЕКСПРЕСІЇ ГЕНІВ SHC1 I TP53 В МІОКАРДІ ЩУРІВ ПІСЛЯ ВПЛИВУ ГОСТРОЇ ГІПОКСІЇ Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Київ; МЦ АМЕД НАН України, Київ; Center for Molecular Cardiology, Zurich University, Zurich, Switzerland

18. Процайло М. Д., Дживак В. Г. НАДЗВИЧАЙНІ СТАНИ У ПРАКТИЦІ ДИТЯЧОГО ОРТОПЕДА-ТРАВМАТОЛОГА Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

19. Роговий Ю.Є., Цитрін В.Я. ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДНЮ В КОРЕКЦІЇ СИНДРОМУ NO-REFLOW Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

20. Сас Л.М. ЗМІНА ПРИСТОСУВАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ У СТУДЕНТИ-ПЕРШОКУПСНИКІВ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

21. Сас П.А. ОСОБЛИВОСТІ ПСИХІЧНИХ ПОРУШЕНЬ У ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК ВОЄННИХ ДІЙ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

22. Сікора К.О. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В МІОМЕТРІЇ ЩУРІВ ЗА УМОВ ВПЛИВУ СОЛЕЙ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ Сумський державний університет, м. Суми

23. Смашна О.Є. МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

24. Терлецька Н.Ю. ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ У ЯЙНИКАХ ЩУРІВ ТА КОРЕКЦІЯ ЙОГО ІНОЗИТОЛОМ Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського, м. Тернопіль

25. Fihura O.A.¹, Korda M.M.², Popovych D.V.², Ruzhylo S.V.¹ PLASMA LEVELS OF MAIN ADAPTOGENE HORMONES AND EEG&HRV PARAMETERS ARE CLOSELY CORRELATED ¹Ivan Franko State Pedagogical University, Drohobych ²IY Horbachevs'kyi National Medical University, Ternopil'

26. Gonchar O.O., Bratus L.V., Mankovska I.M. TISSUE HYPOXIA AS ONE OF THE TRIGGER MECHANISM FOR OXIDATIVE STRESS INTENSIFICATION AT

RAT MODEL OF HEMORRHAGIC SHOCK Bogomoletz Institute of Physiology
National Academy of Sciences of Ukraine, Kyiv

27. Kovaltsova M., Miroschnichenko M. STRESS EFFECT OF THE STATE OF THE ENDOCRINE PART OF RATS' PANCREAS Kharkiv National Medical University

**28 жовтня 2022 р.
СЕКЦІЙНЕ ЗАСІДАННЯ**

**ПРОБЛЕМИ ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ
(початок: 9³⁰)**

Співголови: проф. Ю.І. Бондаренко, проф. О.В. Денефіль, проф. А.А. Гудима

1. Бігуняк Т.В. ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ НА КАФЕДРІ ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України, м. Тернопіль

2. Єренко О.К. ДИСТАНЦІЙНА ОСВІТА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ АБСТРАКТНОГО КЛАСУ НА ЕТАПІ ПІСЛЯДИПЛОМНОГО НАВЧАННЯ У ФАХІВЦІВ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО СПРЯМУВАННЯ Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя

3. Романенко І.В., Піліпонова В.В., Олійник Ю.М., Іваниця А.О. МЕТОДИ ОПТИМІЗАЦІЇ ПІДГОТОВКИ ДО СКЛАДАННЯ ІНТЕГРОВАНОГО ТЕСТОВОГО ІСПИТУ «КРОК-1. СТОМАТОЛОГІЯ» З ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця

Закриття конференції

12⁰⁰ Підведення підсумків конференції. Прийняття рішення конференції
Закриття конференції